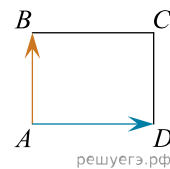


1. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 6 и 8. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .



2.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 6 и 8. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

МА.ОБ10.В6.140/innerimg0.jpg

3.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 8 и 6. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

4.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 30 и 72. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

5.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 16. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

6.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 14. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

7.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 54 и 48. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

8.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 5 и 12. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

9.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 48 и 36. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

10.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 12. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

11.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 9. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

12.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 88 и 165. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

13.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 80 и 150. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

14.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 24 и 10. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

15.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 72 и 30. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

16.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 144 и 60. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

17.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 3. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

18.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 20. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

19.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 9 и 8. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

20.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 96 и 180. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

21.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 7. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

22.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 56 и 105. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

23.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 3 и 4. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

24.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 64 и 120. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

25.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 23. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

26.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 10. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

27.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 4 и 11. Найдите скалярное произведение векторов \vec{AB} и \vec{AD} .